



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MSL-PP-020
 Versión: 1 Fecha de Edición: 20/08/2015
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Atrib. Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: MV-43023 Fecha Inicio: 10/03/21 12:15 Fecha Fin: 10/03/21 11:53

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO Y FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<u>switch encendido</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<u>Boquilla lateral</u>	<u>2</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-40)	WALSA (21-40)		
	<u>9.31</u>	<u>6.5</u>	<u>9.5</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Mal. Proveniente</u>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<u>90 min</u>	Genero Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS	<input checked="" type="checkbox"/>									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<u>Bueno</u>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	<u>Buena</u>						<u>SI</u>			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.8V</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma fuerte	<u>parte</u>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LAMPINAS RESERVADAS POR CONCENTRADORES

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Superior)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<u>ES</u>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2))	<u>LO</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OK</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>OK</u>
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	<u>OK</u>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-40)	WALSA (21-40)		
	<u>8.33</u>	<u>6.4</u>	<u>9.4</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Correcto funcionamiento</u>
FIN DE MANTENIMIENTO														<u>Volmer G.</u>